ARTIFICIAL INTERVERTEBRAL DISK FOR CERVICAL VERTEBRAF

Publication number: JP63164948
Publication date: 1988-07-08
Inventor: YASUI KOJI
Applicant: KYOCERA CORP

Classification:

- International: A61F2/44; A61F2/00; A61F2/44; A61F2/00; (IPC1-7):

A61F2/44

- European:

Application number: JP19860315072 19861226 Priority number(s): JP19860315072 19861226

Report a data error here

Abstract not available for JP63164948

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

②公開特許公報(A) 昭63 - 164948

@Int Cl. 4

辯別記号

广内整理番号

@公開 昭和63年(1988)7月8日

A 61 F 2/44

7603-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称 頸椎用人工椎間板

②特 图 昭61-315072

ØЖ 頭 昭61(1986)12月26日

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22 京セラ株 @路明 者 安居

式会社内 の出 頤 人 京セラ株式会社 京都府京都市山科区東野北井ノト町5番地の22

明 細線

1. 発明の名称

頸椎用人工椎間板

2. 特許請求の範囲

頸椎骨と接する接触部材と摺動部材を連結して なる部材同士の両援動部材間に回動体を介在せし めたことを特徴とする頸椎用人工機間板。

3. 榮明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は人体の顕維を修復すべく、顕椎間に挿 入する関節機能及び応力などを吸収する機能を備 えた頸椎用人工椎間板に関するものである。 (従来技術及びその問題点)

従来、頸椎の老化、変性に基づく頸椎への圧迫 隨害頸椎性界錯症及び神経根障害、頸椎症性根症

に対し、椎体亜全摘、自家骨の移植、多椎間に亘 広汎な類様固定などの治療が行われていた。

しかし、このような頸椎固定術では上下隣接し た椎体から応力、前後方向へのズレの応力が作用 した場合、それらを吸収する機能をもたず、又木 来の椎間板のもつ関節機能をもっていない。その ため、頸椎の運動性は著しい阻害され、日常生活 に大きな支障を来す結果となっていた。

(問題点を解決するための手段)

頸椎障害を修復すべく、中間部に関節機能をも 付与するための既状又は曲面を有する同動体がな 在し、かつ応力ならびに街路力を吸収するための 合成樹脂製で空間をもった摺動部材により構成し たことを特徴とする。

(実統例)

以下、図によって本発明実施例を説明する。第 1 図には頸椎用人工椎間板の頸椎へ装着した状態 を示し、図中、KIIK。は頸椎用人工椎間板に隣接 する天然の排体であり、C.,C。 は排体 X., X。と格 触させるための接触部材である、これら接触部材 C1.C2 は生体親和性、機械的強度、耐蝕性などの 生体内安定性を備えた、アルミナ、ジルコニア、 アパタイトなどのセラミック材から成り、これら の接触部材C.,C.には、推問板の関節機能をもた すべく回動(摺動)作用を行う摺動面 r.,, r. をそ

れぞれもった褶動師材P..P. が有海A..B. などの 結合手段でもって組合せてあり、両階数部材P..P 2 の増動面で.r. 間には回動体B. からをせしめて あこの回動体B は接触部材B. からに と同様、生体 安定性をもったセラミック材からなり、褶動部材 P..P. は褶動性に優れた高密度のボリエチレン(BD) 2 などの合衆樹脂で構成されている。回動体B は、揺動を行うための画面をもった形状であり、 は、揺動を行うたとはこれに対応した揺動画があり、 これらが褶動して機関板の関節複能をもたらすこ とができる。さらに、揺動部材P..P. には、機体 間に生とら応力及び衝撃などを吸収する作用をも たせるために中間部に貫通礼B などの空間を形成 した構造となっている。

このように関動師材Pi,Pi のそれぞれが半円状の掲動面riiri間に回動体8を介在させた構造としたことによって、機体Ki,Ki の間は近い範囲節動性を確保することができる。また、ほか実施しして第2回に示す如く、回動体8が無制限に回動するこの規制するために指動動材Piに凸部」

を設けたり、摺動部材P2の周辺に段 N を形成した 構造を備えたものであっても良い。

尚、接触部材C.,C. の類推X.,X. に当接する部位には一体的に突起Iを形成しておくことにより、類推X.,X. に対し一層安定的に装着することができる。

(発明の効果)

収上のように本発明によれば、正常の類様、機 間板のもつ機能を失うことなく、すぐれた搭動性 を備えた頭機関人工機間板により、建築な冶度効 乗を確保でき、人類の社会福祉に大きく貢献する ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明実施例による類権用人工権間板 の装着状態を示す縦断面図、第2 図は本発明に係 る他の実施例の類椎用人工椎間板を装着した状態 を示す縦断面図である。

K., K.: 推体 C., C.: 接触部材 P., P.: 摺動部材 B.b.: 回動体

特許出願人 京セラ株式会社



